

P1005**Conjunto de motor eléctrico / generador.****CARACTERÍSTICAS:**

Permite la realización de los siguientes temas experimentales:

- Campo magnético de una bobina.
- Conversión de energía eléctrica en energía cinética.
- Conmutador.
- Motor de corriente directa.
- Motor sincrónico.
- Motor en derivación y serie.
- Inducción electromagnética.
- Generador eléctrico.
- Motor generador.
- Transformador.

**Se suministra con:**

- 1 Motor eléctrico / generador.
- 2 Cables de conexión, enchufe de 2 mm, 5 A, 250 mm, rojo.
- 2 Adaptadores clavija 4 mm / enchufe 2 mm.
- 2 Cables de conexión, enchufe de 2 mm, 5 A, 250 mm, azul.
- 1 Caja, plástica, 305 x 425 x 150 mm.
- 1 Tapa para caja, plástico.

Accesorios incluidos:

Accesorios para un grupo el cual contiene:

2 Módulos de unión, 1 Módulo de enchufe para lámpara incandescente E10, 1 Brújula de bolsillo, 1 Multímetro, 1 Cable de conexión, 19A, 50cm, rojo, 1 Cable de conexión, 19A, 50cm, azul, 1 Fuente de alimentación, CD de 0 a 12 V, 2 A / CA de 6 V, 12 V, 5 A. Manual